
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón DCTN2**Nº de Catálogo: AMM83481**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de ratón |
| Huésped | Ratón |
| Aplicación | IP |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | Mouse IgG2a |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 1 mg/ml |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 % |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Relación de Dilución | IP 1:100-1:200 |
| Peso Molecular | - |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | DCTN2 |
| Nombres Alternativos | DCTN2 |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | Q13561 |
| Inmunógeno | Fragmento recombinante purificado de DCTN2 humano |

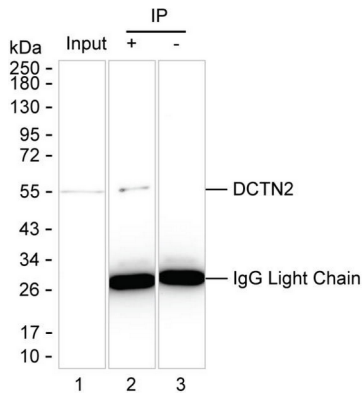
Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Carril 1: lisado K-562; Carril 2: DCTN2 inmunoprecipitado del lisado K-562 por el anticuerpo monoclonal de ratón DCTN2; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: el anticuerpo monoclonal de ratón DCTN2 puede inmunoprecipitar DCTN2;